



Комитет по делам  
изобретений и открытий  
при Совете Министров  
СССР

# О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Зависимый от № —

Заявлено 22.X.1966 (№ 1109261/31-16)

с присоединением заявки № —

Приоритет 22.X.1965 № 35834 Франция  
10.VI.1966 № 64602 Франция

Опубликовано 28.VI.1968. Бюллетень № 20

Дата опубликования описания 20.IX.1968

20885

PATENT OFFICE

APR 16 1969

Кл. 42h, 29/02

SEARCH CENTER

МПК-G-02e

УДК 681.43(088.8)

Автор  
изобретения  
и  
заявитель

Иностранец  
Шарль Энри Мартин  
(Франция)

*magnetic*

## ОПРАВА ДЛЯ ОЧКОВ

1

Известны оправы для очков, содержащие механические устройства, например пружинные скобы, для крепления легкой смены очковых линз.

Предлагаемая оправа отличается от известных тем, что в ней заушники и переносье соединены двумя брусками-магнитами, а очковые линзы закреплены на планках, изготовленных из ферромагнитного материала. Бруски-магниты имеют различные сечения, например прямоугольное, круглое или прямоугольное со скосом 45°.

Такое выполнение оправы позволяет легко изменять положение очковой линзы относительно оправы и зрачков регулируемого глаза, наклонять стекла относительно оправы, а также выпускать очковые стекла без учета формы оправы.

На чертеже изображена предлагаемая оправа.

Заушники 1 и 2 и переносье 3 соединены брусками-магнитами 4 и 5. Очковые линзы 6

2

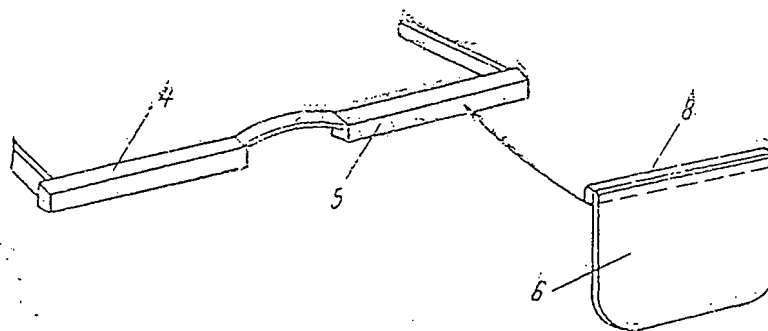
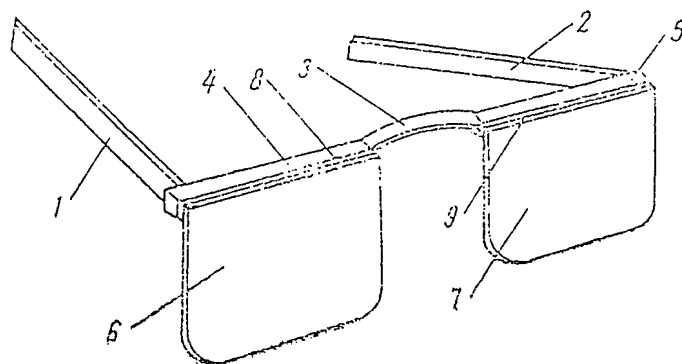
и 7 закреплены на планках 8 и 9, изготовленных из ферромагнитного материала.

Силы магнитного притяжения надежно закрепляют планки с очковыми линзами на брусках-магнитах оправы.

### Предмет изобретения

1. Оправа для очков, имеющая заушники, переносье, отличающаяся тем, что, с целью облегчения крепления очковых линз в оправе и упрощения их замены, оправа содержит два бруска-магнита, соединяющих заушники с переносьем, и две планки из ферромагнитного материала, к которым присоединены очковые линзы.

2. Оправа по п. 1, отличающаяся тем, что, с целью изменения ориентации очковых линз относительно зрачков глаза, бруски-магниты имеют различные сечения, например прямоугольное, круглое или прямоугольное со скосом 45°.



Составитель И. М. Гофман

Редактор В. Торопова

Техред Л. Я. Левина

Корректор А. П. Васильева

Заказ 2613/18

Тираж 530

Подписное

ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР  
Москва, Центр, пр. Серова, д. 4

Типография, пр. Сапунова, 2